



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (I)
PART II—Section 3—Sub-section (I)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

नं. 288]
No. 288]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 6, 1994/आषाढ़ 15, 1916
NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 6, 1994/ASADHA 15, 1916

वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 1994

सं. 142/94—सौभाग्यलक

सा. का. नि. 562(अ)—केंद्रीय सरकार, सौभाग्यलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 32/94—सौभाग्यलक, तारीख 1 मार्च, 1994 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में उपाखण्ड सागणी में अंश सं. 5 और क्रम सं. 6 और उगम संवर्धित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी अर्थात् :—

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5	3815.11 या 3815.12	सभी साल (जो नीचे क्रम सं. 7 के सामने विनि-दिष्ट साल से भिन्न हैं)	मूल्य का 25 प्रतिशत	मूल्य का 15 प्रतिशत
6	3815.19 या 3815.90	सभी साल (जो नीचे क्रम सं. 7 के सामने विनि-दिष्ट साल से भिन्न हैं)	मूल्य का 25 प्रतिशत	---
7	38.15	निम्नलिखित साल : (i) एलुमिना पर कोवाग्ट-साविब्रेशन-निकल आधारित विशोधक उत्प्रेरक (ii) ताम्र-जस्ता आधारित निम्न तापमान सी. ओ. संपरिवर्तन उत्प्रेरक	मूल्य का 50 प्रतिशत	---

(1) (2) (3) (4) (5)

- (iii) क्रोमियम आधारित द्वितीयक पुनरुत्पादन उत्प्रेरक
- (iv) डाई (2 एथिल हैक्सिल) पराक्सि डाइकार्बोनेट
- (v) डाई (2 फीनाक्सी एथिल) पराक्सिडाइकार्बोनेट
- (vi) डाई तृतीयक ब्यूटिल पराक्साइड
- (vii) डाई लारायल पराक्साइड
- (viii) डाई ब्रैन्जायल पराक्साइड
- (ix) तरल भजन उत्प्रेरक (जटिल एंजुमिनो सिलीकेट, जिसके अंतर्गत जियोलाइट भी है, से मिलकर बना उत्प्रेरक)
- (x) लौह-क्रोमियम आधारित उच्च तापमान सी ओ संश्लेषण उत्प्रेरक
- (xi) निकल आधारित मैथेन उत्प्रेरक
- (xii) निकल आधारित नेफ्था बाण्ड पुनरुत्पादन उत्प्रेरक
- (xiii) निकल आधारित गैस बाण्ड पुनरुत्पादन उत्प्रेरक
- (xiv) निकल आधारित हाइड्रोजन कार्बन (नेफ्था/गैस/द्रव और उसके गैसीय हाइड्रोजन कार्बन मिश्रण) बाण्ड पुनरुत्पादन उत्प्रेरक
- (xv) निकल आधारित द्वितीयक पुनरुत्पादन उत्प्रेरक
- (xvi) निकल आधारित अमोनिया संज्ञक उत्प्रेरक
- (xvii) अणुओं के प्रत्यक्ष लघुकरण के लिए निकल आधारित बाण्ड पुनरुत्पादन उत्प्रेरक
- (xviii) हाइड्रोजनीकरण के लिए निकल उत्प्रेरक
- (xix) पेलैडियम आधारित विआक्सीकरण उत्प्रेरक
- (xx) संक्रमण धातु, उच्छुष्ट धातु, दुर्लभ-मृदा धातु आधारित हाइड्रोडिस्टिंग उत्प्रेरक
- (xxi) तृतीयक ब्यूटिल पराक्सि पिक्वालेट
- (xxii) तृतीयक ब्यूटिल पराक्सि 2-एथिल हैक्सानोएट (डी-ब्यूटिल पैराक्टाएट)
- (xxiii) तृतीयक ब्यूटिल पराक्सि ब्रैन्जाएट
- (xxiv) पेलैडियम फेन्टा आक्साइड उत्प्रेरक
- (xxv) जस्ता आक्साइड आधारित विघटन उत्प्रेरक
- (xxvi) पिलिका एंजुमिनो और धातु वर्गों सहित जियोलाइट"।

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th July, 1994

NO 142/94 - CUSTOMS

G.S.R. 562 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 32/94-Customs, dated the 1st March, 1994, namely:-

In the Table annexed to the said notification, for S. Nos. 5 and 6 and the entries relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be substituted, namely,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	3815.11 or 3815.12	All goods (other than those specified against S. No. 7 below)	25% ad valorem	15% ad valorem
6.	3815.19 or 3815.90	All goods (other than those specified against S. No. 7 below)	25% ad valorem	
7.	38.15	The following goods: (i) Cobalt-Molybdenum-nickel on alumina based desulphurisation catalyst (ii) Copper-Zinc based Low Temperature CO Conversion catalyst (iii) Chromium based Secondary Reformation catalyst (iv) Di(2 Ethyl Hexyl) Peroxy dicarbonate (v) Di(2 Phenoxy Ethyl) Peroxy dicarbonate (vi) Di Tertiary Butyl Peroxide (vii) Di Lauroyl Peroxide (viii) Di Benzoyl Peroxide (ix) Fluid Cracking catalyst (catalyst composed of Complex Alumino Silicate including Zeolites) (x) Iron-Chromium based High Temperature CO Conversion catalyst (xi) Nickel Based Methanation catalyst (xii) Nickel based Naphtha Steam Reformation catalyst (xiii) Nickel based Gas Steam Reformation catalyst (xiv) Nickel based Hydro Carbon (Naphtha/Gas/Liquid and Gaseous Hydro Carbons Mixtures thereof) Steam Reformation catalyst (xv) Nickel based Secondary Reformation catalyst (xvi) Nickel based Ammonia Cracking catalyst (xvii) Nickel based Steam Reformation catalyst for direct reduction of Ores (xviii) Nickel catalyst for Hydrogenation (xix) Palladium based Deoxidation catalyst (xx) Transition Metals, Noble Metals, Rare Earth Metals based Hydrotreating catalyst	50% ad valorem	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(xxi) Tertiary Butyl Peroxy Pivalate		
		(xxii) Tertiary Butyl Peroxy 2-Ethyl Hexanoate (T-Butyl Peroctoate)		
		(xxiii) Tertiary Butyl Peroxy Benzoate		
		(xiv) Vanadium Pentaoxide		
		(xv) Zinc oxide based desulphurisation catalyst		
		(xvi) Zeolites with Silica Alumina and Metal promoters''.		

[F. No. B 40/6/94—TRU]

RAJIV SHARMA, Under Secy.